ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
AMADIST		•	
EE DETERMINATION		•	
O.I.P.E. CLASS\.FIER		6	7-31-0
FORMALITY REVIEW			
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeai
÷	Restricted	0	Objected

							÷			••••				F	lest	rict	ed				0			••••	•
	Cla	im		1.			Dat	e						Cla	im			-		Dat	е —				-
ĺ			6	16																					Ī
	Final	Original	1	75										Final	Original										
	ά	_	W	K	_	ļ								ᄪ						_					
		U	4	✓,	_	_	<u> </u>								51										L
		2	,	Į	_		<u> </u>								52					Ц				_	L
		3	L	1	L		<u> </u>						ļ		53										L
		4	L	J,	_	_	L					_			54		_	_			_		\Box	_	_
		(<u>5)</u> (6)	1	J	_	_	L							_	55			_			_	_	_	_4	_
		.6/	_	_		ш		_							56		\Box	_			_		\Box	_	۰
		0	Z	₹.					\Box	Щ				_	57			·		_	_		_	\perp	_
	٤	8			_					Щ					58		_		_		_			4	_
		9	ļ_	_			_			Ш		_	1	_	59		_	_				_	_	4	_
		10	_						\Box	Щ		_		_	60		_	_		\dashv	_	_	\dashv	4	+
	1	11													61			_		_	_	_	_	_	_
		12	_						Ш					_	62	_	_	_			_		\dashv	_	_
		13	_		-	<u> </u>	L-			Щ	Ц	_			63	Щ	\dashv	_	\dashv	4	_	_	\dashv	_	_
	Ц	14	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	L	-	Ш	Ш	Щ	Ц	4		_	64	Щ	\blacksquare		_			_	_	4	_
	ᆜ	15	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ш	Ш	Ц	_		_	65	_	_		_	_		_		_	_
		16	ļ.,	L		_	_	_	_	_	_			_	66	_	-			_	-			-	_
	-	17		-		L	_	_			_			_	67	_	Щ	-	_	\dashv	_	_	-	\dashv	-
	-	18	ļ.,	L.,		_	┡-	_				_			68		_	\Box						-	-
		19	L	\vdash			┡	Щ	_			_			69			\dashv		\dashv		_	\dashv	_	-
		20			L										70										L
	_	21	L			_	L								71		\Box	Ц						_	L
	_	22	_	L.,	Ь.	_	L.	<u> </u>							72									_	L
		23	_			_	_	<u> </u>	L			- 5		-	73					Ш					L
		24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_						74								Ш		L
		25		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_								75								Ш		L
		26	_	_	<u> </u>	L	L	L		Ш					76								Ш		L
		27	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>					77								Ш		L
		28	_	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.		,				78								<u> </u>		Ļ
		29	_	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	_	L					79	L				_	_		Ш		L
I		30	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	L	_					80	ш							Ш		L
Į		31	_	L.	 	<u> </u>	Ļ	┡		,	٠,				81								Ш		L
ĺ		32	L	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L					82					Ш			Ш		L
	_	33	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	\vdash	H				83	H	\vdash	Н	<u> </u>	H	H	\vdash	Н		L
	_	34	\vdash	-	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash			84	H	\vdash	Н	\vdash	H	۲	H	Н	\vdash	ŀ
	_	35 36	<u> </u>	├-	\vdash	-	-	├	-	-	\vdash	H			85 86	<u> </u>		H	 	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	H
	_	37/	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	-			_	H	H	-	\vdash	H	_	<u> </u>	Н	_	H
		38	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		_	87 88	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	_	-	Н	-	ŀ
	-	39	-	-	-	⊢	⊢	-	-	-		H			_	⊢			┝		_		\vdash	<u> </u>	ŀ
		40	_	-	-	⊢	-	┝	┝	\vdash	H	_			89	-	-			-	_		Н	_	ŀ
Ì	-	_	-	-	H	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				90	\vdash	-	-		L			Н		ŀ
1		41	ļ	_	_	_	L		_	_	<u> </u>				91	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		Ļ
	L.,	42	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u>. </u>	92		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	_	43	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{f eta}$	_			93	L	_	<u> </u>		Ļ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1
	_	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ــــ	_	_	<u> </u>	_			94	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	ļ	ļ
		45	<u> </u>	<u> </u>	 _	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		_	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
۱		46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	┞	_	<u> </u>		<u> </u>	96	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
		47	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	97	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	\vdash	ļ	ļ
ļ		48	_	_	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash			98	L	<u> </u>	_	L	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	ļ
I		49 5	<u> </u>	-	_	_	Ь.	!	<u> </u>	<u> </u>		Ļ		_	99		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		├—	\vdash	-	Į.
		· NO		1		1									n nn			1							

The color of the	Cla	im		_			Dat	le				
101		_										
101	Final	Origina										
103 104 105 106 107 108 109 100 110 111		101										
103 104 105 106 107 108 109 100 110 111		102								\vdash	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash				 		\vdash	\vdash	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	Н	-		┢	├─	Н	Н	
106 107 108 109 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_			_	Η,		-	-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г	$\overline{}$		_	\vdash		_	\vdash	┝┈	Н	H	
108					\vdash			┝	\vdash	_	-	_
110		108		_				_				
110		109						_	\vdash			
111						П		<u> </u>	<u> </u>		Н	
113	_				Г					<u> </u>	П	
113		112						\vdash	_	\vdash		
114		113		\vdash							П	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	П					П	П	_	_	Т	П	_
116	П							\vdash		_	-	-
117	П	$\overline{}$		Г	П	П						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148								\vdash				_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_								Г			-
121	_		_					Г	_			_
121	_	_			Н					H		
122	\vdash			H	\vdash	Н	Н	\vdash	-		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 		_	\vdash		H	\vdash		-	 	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		Н	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash		-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	\vdash			 	-	_	<u> </u>		-	_	-	_
126	\vdash	_	_	-	-	\vdash		-	-	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-		-			Г		\vdash		Г	<u></u>
128	_		_	!			_		Г	T		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								\vdash			Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				1	!	\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	Г						1	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						T-		Τ			T	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢	132		T	Г	Г	Г	1				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	+			Γ			Γ			Γ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			Т	Γ		Ī	Γ	Γ			\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	135		T	Γ	Γ	Π					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Π							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	137										
140		138		Ī							L	
141		139		Γ						L.		L.
142 143 144 145 146 147 148		140		Π			Π			Ι.		
142 143 144 145 146 147 148	Г	-	_	Π	Γ	Г		T -	Γ	Γ	Γ	Γ
144 145 146 147 148	\vdash	142		t-	Т	T	Γ	Τ	Τ	Γ		
144 145 146 147 148	Г	143	1	Π	Π	Г	Γ	T	Ι			
145 146 147 148 149				† T	Г			Т	Т	Τ	Γ	
146 147 148 149				\vdash	T	\vdash	Т	T	T	Γ	Ι	
147 148 149					Τ		Γ	Γ	Г	Γ	Γ	
148				Т	1	Π	Γ	T	Γ	Γ		
149				1	† -	1	Τ	Τ		I		
150		149	ı	Γ				L		L	L	匚
		150					L		\Box	L		L

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)